(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭60-23096

(1) Int. Cl.⁴ B 41 M 5/26

識別記号 101 庁内整理番号 6906-2H 母公開 昭和60年(1985)2月5日

- 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図カラーハードコピー印画紙用カバーフイルム

创特

顧 昭58-132350

❷出

願 昭58(1983)7月19日

⑫発 明 者

小林尚武

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

⑩発 明 者 阿部哲也

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

⑫発 明 者 篠原悟

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

⑩発 明 者 藤原良夫

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

1917 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

M· #10 됨

発明の名称

カラーハードコピー印画抵用カバ

ーフィルム

特許請求の範囲

耐熱性基材と、該基材上に剝離されうるように 形成され、加熱部分のみが印画框表面に溶融転着 して上配基材から捌組しうる樹脂渇とから成るカ ラーハドコピー印画紙用カバーフィルム。

発明の群和な説明

本税明は、カラープリントされた印画概表面に 無色透明な保護層を容易に形成し得る転写可能な カラーハードコピー印画紙用カバーフィルムに関 する。

さらに群しく説明すると、昇翆性染料を使ってできた転写紙から印画紙側に転写染着されてできるカラー画像の保護及び染料の発色が目的のカバーフィルムであって、基材上に連続層として形成されているが感熱ヘッド等による基材側からの加熱圧着によって任意の部分のみ樹脂を溶燃転着させる事で画像に対する保護層を形成でき、残りは

基材とともに容易に取り除くむが可能なカラーハ ドコピー甲両紙用カパーフィルムに関する。

界雄性染料を使ったインクを塗布してできた転 写紙を感熱ヘッドを用いて加熱し必要部分の染料` を昇翠し、印画批上にカラー画像を形成し得るが、 できた画像には次のような問題点があった。昇準 染着した染料は印画紙表面上に吸着するが充分拡 散していないため、一部染料の凝集体として残っ ているため本来の染料の発色を示していない。こ のため印画後もう一度加熱し染料の熱拡散をする 必要があった。また染着した染料は例えば手から 移る油類により容易に褪色し易いうえ、自然光に 含まれる紫外線によっても容易に褪色してしてま う欠点があった。この欠点を解決するためには、 ポリエステルフィルムなどの裏面に難い热励発度 を設けた保護フィルムを加熱圧着する方法が考え られたが、これらの保護フィルムを形成してでき たカラーコピーは圧着時の熱による保護フィルム の膨張収縮によって製品のカールが大きくしかも 甲酉紙と同一サイズにカットした形で扱う必要が

あった。検討の結果カールの少ない保護間を形成するには樹脂間の厚みが20μ以下が好ましく、これ以上の厚みの保護間ではカールが大きく商品価値を大きく低下させてしまうこと、またきれいに均一な保護順を形成するには最低1μ以上の樹脂間が必要であった。しかしこのような遅いフィルムをカラーコピー上に触などの発生がなく加熱圧着するには難しい点が多かった。

 なければならなかった。したがってカバーフィルムを連続体のままうミネーターへ供給し、必要部分のみ転着させ即画紙上に保護層を形成する事が出来なかった。この事は即画紙上への保護層の形成作業が複雑となるうえ、取扱い中にゴミを巻込んだり妻婆のまちがえによってラミネーター用とートロールを汚したりするため、連続体で供給され必要部分のみ任意に耐熱性基材より即画紙上に転着し保護層を形成し得るカバーフィルムが望まれていた。

本発明はこれらの問題を解決しカラーコピー上に厚さ 1 ~ 20 µ のカールの少ない無色透明な保護 眉を必要部分のみ任意に形成し得る連続供給形態 のカパーフィルムを提供するものである。

即ち、本発明は耐熱性基材の片面に基材と接着性のない樹脂の膜を形成するか、またはあらかじめ耐熱性基材面に離形処理を施すかした後に、その上に昇華性染料が拡散・収着しかつ加熱部分のみが容易に甲醛紙表面に溶験転着して基材より剝離しうる樹脂層を形成して成る昇華転写式カラー

ハドコピー印画祇用カバーフィルムである。

次に図面を参照して本発明の規則を行う。第1 図乃至第6図は失々本発明による転写可能なカバーフィルム構成図である。

第1図は耐熱性基材(A)上に基材(A)と接着性のない樹脂摩膜(B)を介して透明保護間となる樹脂暦(C)を被着して構成した場合である。

第2関は耐熱性基材 (A) の剝閥処理を施した 表値に樹脂屑 (C) を被着して機成した場合である。

第3 図は耐熱性基材 (A) 上に樹脂酸膜 (B) を介して透明保護層となる樹脂層 (D) を被着して機成した場合である。

第4 図は耐熱性基材 (A) の剝離処理を施した 表面に樹脂圏 (D) を被奪して構成した場合である。

935 関は耐熱性 森材 (A) に樹脂 滞膜 (B) を 介して透明保護層となる樹脂層 (B) を被着して 構成した場合である。

第 6 関は耐熱性 基材 (A) の 制刷処理を施した

表面に樹脂膚 (B) を被着して構成した場合である。

耐熱性基材(A)はポリエステル、ポリカーボネート、ポリアリレート、ポリユーテルサルフォン、ポリイミド、ポリアミド、ポリアミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフミド、ポリフシーを設定に代表される要面が出た。 はいのでは、金属領などで必要に応じて上記基材同志を貼り合わせた基材である。基材(A)の厚みは5~100μ、好ましくは8~50μであり、これは収扱いの容易さと加熱時の溶着のし易さ等を考慮して選ばれる。

第1図、第3図及び第5図に示される樹脂 印膜(B) は耐熱性基材と接着性がなく比較的硬くカバー層が甲面紙上に溶験転着する際比較的弱い力で簡単に破壊し得る樹脂が加熱により容易に溶解する樹脂の薄膜よりなる。これらの樹脂の一例としてあげるならば酢酸セルロース樹脂、メチルメクアクリレート樹脂、エポキシ樹脂、スチレン樹

朋、ゼラチンなどで代要され、それ自体は透明性が高く、硬くもろいか温度に対しシャープな溶励点を持ち、耐熱性基材とは接着性を持たない物にかぎられる。もろく切れ動くするためや、溶励性を温度に対しシャープにするため、これらの樹脂中に透明性のある無機質粒子、樹脂微粉末、融点を持つ低分子銀合体を分散させても良い。

明で卵型性染料を良く吸者拡散し、印面紙裏面上の処理剤との接着性があれば特に限定するものではないが一例をあげればポリエステル樹脂、エポキシ樹脂とアクリル樹脂の混合派などがあげられる。また熱に対する感度を高めるため低い融点を持った低分子体のえば着ポリエステル低分子体、エポキシ低分子体、スチレン低分子体等を分散あるいは溶解させればらに効果が高い。

第3図及び第4図における樹脂圏(D)は昇翠 染料を拡散吸収し得る透明性の高い粉末量子の分 散層からなる。例えばこの樹脂屑(D)はポリエ ステル樹脂、ポリスチレン樹脂、エポキシ樹脂や それらの低重合体変性ロジンやテルベンフェノー ルなどの低分子体などのはっきりした 励点・軟化 点を持つ樹脂粉末か20~90重量 %分散された樹脂 層からなり、加熱加圧した部分のみ容易に溶励耐 熱基材より離脱し、即歯紙上に透明な保護層とし て形成されっる。

第5図及び第6図における樹脂脂 (B) はそれ

このようなカラーハードコピー印画紙川カバーフィルムによれば、感熱ヘッドで加熱した部分の 切脂層のみが印画紙表面に溶験転着して透明保護 間を形成し、残りの樹脂層は切断されて抜けとと もに容易に触れることが出来る。したがってカバ ーフィルムを連結体のまま供給して、必要部分の み印画紙表面に転着させて保護層を形成すること が出来るので印画紙上へ保護機を形成する作業能 串が向上する。

次に本発明を実施例によって説明する。 比較例(1)

シリコーン系別離剤で片面を剝離処理した254 ポリエステルフィルム設面に内部可塑化したポリ エステル樹脂 (パイロン井200 、東洋紡績社規) を乾燥度み7μになるよう堕布して転写カバーフ ィルムを得た。一方昇遊性染料を含むインクを導 紙上に印刷して出来た熱昇萃性インクリポンの背 **面から感熱ヘッドを用いて印画紙上に染料を昇準** させて西俊を形成した。この印画紙上に転写カバ ーフィルムをあわせ画做形成部分のみカバーフィ ルム背面から慇熱ヘッドにて加熱を行い、印画紙 上の画像部分に保護層を形成しつつ、染料の発色 を完成させた。その後転写カバーフィルムを印画 紙より創雕しようとしたがカバーフィルムは加熱 された場所からきれいに剝離出来ず、加熱してい ない部分を含めて剝離したり印画紙処理暦乂は紙 を面似とともに破壊してしまった。

比较例(2)

25μのボリエステルフィルム要面に約3μのセルロースアセテートプロピオネート樹脂階を形成した後、さらにその上に前述の内部可親化したボリエステル樹脂の約3μの樹脂層を形成したを以り、カバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムで協同との後に印画紙がられて、保護層を形成させた。その後に印画紙がられて、保護層を形成させた。その後に印画紙がらにするが、大きなの場合ではなったの場合では、いいのとはないには、ないのでは、いいのでは

海鲷侧(1)

12μポリエステルフィルムの片面にメチルメタアクリレート樹脂のトルエン溶液を用いて乾燥整膜が1μになる様、熱布した。この上にTg 67℃のポリエステル樹脂のMEK、アセトン、メタノール混液からなる樹脂液を熱布し、ただちに 100℃以上の温度で強制沸騰乾燥させて白化した約10μ

12μポリエステルフィルム上に約1μの酢酸セルロース機脂層を形成させた後、融点 123℃のポリエステル樹脂(バイロン#300 東洋紡績社製)と塩素化バラフィン微粉末、軟化点80℃のロジンエステル粉末(荒川化学工業社製)の6:3:1の割合で配合した水分散液を乾燥厚約10μとなる様に鹽布、乾燥した。

これを比較例と同様にして印画紙に画像部分の み励着させた後、転写カバーフィルムを印画紙よ り剝離した前、画像部のみ透明な保護間を形成し、 残りは基材とともに剝離し得た。

実施例(4)

6 μポリイミドフィルムの片面に做粉末シリカ20部、カルナバワックス20部、エステルワックス45部、鉱物油10部、酸化防止剤5 部を溶Ѩ混練しなから約7 μの厚みに塗布した。こうして出来た転写カバーフィルムに即断紙をあわせ、ポリイミド例より 300℃の感熱ヘッドで10m sec づつ画像 即间面に加熱し、樹脂を即画紙上に脇着させた。その後、カバーフィルムを即晒紙より剝離した所、

の樹脂層を形成させた。この溶励転写カバーフィルムを先に準備した印画紙にあわせ、画像部のみ170でにセットされた感熱ヘッドを用いてカバーフィルム背面より加熱し白化した樹脂層を溶励したその後印画紙よりカバーフィルムを剝離した所、感熱ヘッドにて加熱した部分のみ印画紙側に転写し、残りのカバー樹脂層は基材ポリエステルフィルムとともに容易に印画紙より剝離した。溶融転写したカバー層は充分透明で染料の発色も充分行なわれていた。

事 쌺 (州(2)

別離処理のほどこされた 12 μポリエステルフィルム表面に実施例(I)と同様な方法で約 10 μの白化ポリエステル例脂層を形成した。これをやはり間様な方法で印画紙上に感熱ヘッドにより保護間を形成させ、別離した所、印画紙画像部分のみ透明なポリエステル樹脂カバー層が形成され、残りの樹脂は基材ポリエステルフィルムとともに容易に別離出来た。

実施例(3)

容易に別離出来、画像上に透明で光沢を持った保 護閥を形成し得た。

事 施 例 (5)

別離処理のほどこされた12μポリエステルフィルムの片面に軟化点 100℃の塩業化パラフィン(エンパラ70、味の業社製)70部、軟化点 163℃のポリエステル樹脂(バイロン井 200、東洋紡穀社製)20部、可塑剤DOP9部、オレイン酸アシド(グイヤミッドO・200、日本化成社製)1部をMEKに溶解して得られた樹脂液を乾燥厚5μとなる様に塗布した。このカバーフィルムとすでに昇準性染料の転写により画像の形成された印画紙とをあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加圧とをあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加圧とをあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加圧とをあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加圧とをあわせ、180℃にセットで扱、カバーフィルムと印画紙を剝離した所、プレス部のみ印画紙側にきれいに転着し、透明なる保護配出来た。

図面の簡単な説明

第1図乃至第6図は夫々本発明によるカバーフィルムの実施例を示す断面図である。

(A) は耐熱性落材、 (B) は樹脂解膜、 (C), (D), (E) は夫々保護層となる樹脂層である。

代理人伊斯 貞

